

Lisa 2 PJL Surju

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kel_synd	kkt	arenguklass_l	boniteet
RB112	4	0,23	LM	2021 AN	N	1
RB112	1	0,09	HB	2016 AN	N	1
SJ413	12	0,68	KS	2017 MS	N	1
SJ419	15	2,06	KS	2011 KM	N	4
SJ139	4	0,14	KS	2020 AN	N	1
KI110	28	0,24	KS	2015 JK	N	1
SJ221	14	0,29	KS	2014 KM	N	1
SJ163	15	0,92	KU	1999 TA	N	2
KI119	19	1,96	KS	2021 AN	N	1
SJ132	16	0,65	KS	2007 ND	N	3
SJ152	1	0,19	KS	2020 AN	N	2
SJ166	3	0,24	KS	2008 AN	N	2
SJ170	16	0,89	KU	2019 JM	N	1
KI130	5	3,73	KS	2021 AN	N	1
SJ318	19	0,10	KU	2007 JM	N	1
SJ189	21	0,90	KU	2009 JO	N	2
SJ182	17	0,52	KU	2011 AN	N	1
SJ159	13	2,09	KS	2008 AN	N	3
SJ200	16	0,99	KU	2018 JM	N	1
SJ170	15	2,03	HB	2020 AN	N	1
SJ147	17	1,99	KS	2017 ND	N	1
SJ189	20	0,98	KS	2019 JO	N	2
SJ379	8	1,60	MA	2007 KR	N	2
SJ395	12	0,38	KU	2006 SN	N	2
KI087	24	2,98	KU	2006 AN	N	2
SJ228	17	1,68	KS	2007 AN	N	1
SJ145	6	2,44	KS	2008 ND	N	1
KI132	18	1,04	KS	2015 AN	N	1
KI132	5	4,48	KU	2000 TR	N	2
SJ155	1	3,01	KS	2003 ND	N	3
SJ177	9	2,36	KS	2001 JM	N	3
SJ155	10	2,35	KS	2007 ND	N	2
SJ422	14	1,11	MA	2011 MS	N	2
SJ422	13	1,72	MA	2011 JM	N	2
SJ182	18	1,10	KS	2015 JM	N	1
SJ171	1	1,94	KU	1998 TA	N	3
SJ192	8	2,96	KU	1997 JM	N	1
SJ188	10	2,71	KS	2016 JM	N	1
SJ189	15	2,75	KS	2009 JM	N	1
SJ150	10	1,61	KU	2001 AN	N	1
SJ323	11	1,59	MA	2008 KM	N	2
KI111	26	0,54	KS	2015 ND	N	2
KI111	25	0,38	HB	2015 ND	N	0
SJ144	12	4,44	KS	2008 AN	N	1
SJ395	11	3,93	MA	2008 MS	N	2
SJ229	8	1,73	KU	1997 TR	N	4
SJ396	23	1,36	MA	2005 MS	N	2

SJ191	12	0,88 KU	2009 JM	N	2
SJ230	11	0,53 KS	2009 JM	N	1
SJ423	10	1,00 HB	2021 AN	N	0
SJ422	10	0,27 KU	2017 AN	N	2
SJ422	7	1,32 MA	2010 MS	N	2
SJ422	4	0,72 LM	2021 AN	N	1
SJ422	2	1,50 HB	2016 AN	N	1
SJ417	11	2,75 HB	2016 AN	N	1
SJ417	9	1,58 KS	2006 TA	N	3
SJ413	4	0,76 MA	2020 JM	N	1
SJ412	10	1,37 MA	2010 MS	N	2
SJ412	9	0,51 KU	2010 JM	N	1
SJ411	15	2,13 MA	2005 SN	N	5
SJ396	15	1,85 MA	2005 OS	N	3
SJ396	12	5,35 MA	2005 TA	N	2
SJ394	19	2,50 KS	2016 MS	N	1
SJ394	11	0,87 KS	2016 TA	N	2
SJ394	9	1,89 MA	2016 SS	N	3
SJ394	8	1,81 MA	2009 KR	N	4
SJ389	14	3,48 KS	2003 MS	N	3
SJ378	14	2,05 KS	2014 TA	N	1
SJ378	13	2,10 HB	2021 AN	N	1
SJ378	7	0,26 MA	2013 OS	N	2
SJ378	4	1,28 MA	2020 JM	N	1
SJ368	14	2,52 MA	2021 KM	N	1
SJ368	3	1,90 MA	2005 SN	N	4
SJ359	26	0,54 HB	2020 AN	N	2
SJ359	21	1,24 KS	2020 JM	N	1
SJ338	14	2,91 MA	2009 MS	N	2
SJ337	7	1,75 MA	2009 MS	N	2
SJ336	13	0,45 MA	2009 MS	N	2
SJ336	3	2,13 MA	2009 MS	N	2
SJ326	9	1,65 MA	2010 MS	N	3
SJ326	6	2,65 MA	2010 TR	N	2
SJ319	3	0,96 KU	2010 JM	N	1
SJ318	13	0,92 MA	2006 JO	N	3
SJ316	13	0,20 KU	2010 KM	N	2
SJ316	8	0,99 MA	2015 MO	N	3
SJ315	12	2,55 MA	2005 KM	N	4
SJ308	9	1,50 MA	2021 JM	N	1
SJ308	4	1,12 KS	2009 TA	N	1
SJ230	4	1,80 KU	2018 JK	N	1
SJ230	2	0,75 KU	2011 AN	N	1
SJ228	13	0,95 KU	2014 JM	N	1
SJ228	11	1,84 KU	2011 JM	N	1
SJ228	10	1,15 KS	2009 TR	N	2
SJ228	6	0,68 KU	2004 JM	N	0
SJ228	3	1,43 KU	2009 JM	N	0
SJ227	13	3,41 KS	2005 JM	N	1
SJ227	7	0,46 KU	2008 ND	N	1

SJ227	5	1,17 KU	2008 ND	N	1
SJ225	1	0,77 KU	2012 JM	N	2
SJ224	9	1,46 KU	2005 JM	N	1
SJ221	9	2,20 KU	2010 JM	N	2
SJ221	1	3,15 KS	2007 JM	N	1
SJ220	7	1,73 KU	2009 JM	N	0
SJ215	12	0,21 MA	2007 MS	N	2
SJ215	11	0,96 KU	2011 MS	N	1
SJ215	10	0,42 KU	2012 JM	N	1
SJ199	12	0,48 MA	2006 SN	N	4
SJ199	9	0,71 MA	2018 MS	N	2
SJ199	8	1,72 MA	2009 MS	N	2
SJ194	3	1,16 MA	2014 MS	N	1
SJ194	1	0,59 KU	2014 JM	N	1
SJ193	14	0,70 HB	2011 AN	N	1
SJ193	13	1,70 MA	2018 JM	N	1
SJ193	1	2,14 MA	2014 JM	N	2
SJ192	20	1,16 KU	2003 JM	N	1
SJ192	17	3,58 MA	2010 JM	N	2
SJ192	14	0,95 KU	2013 MS	N	2
SJ192	5	2,06 KU	2010 JM	N	1
SJ191	9	3,16 KU	2011 JM	N	1
SJ191	4	1,81 MA	2010 JM	N	1
SJ190	9	2,82 MA	2008 MS	N	2
SJ190	2	3,37 KU	2011 MO	N	2
SJ189	12	0,53 KU	2014 JM	N	2
SJ189	9	3,30 KS	2019 AN	N	1
SJ189	4	1,82 KS	2009 JO	N	2
SJ188	9	1,17 KU	2014 JM	N	2
SJ188	6	3,28 KU	2008 MS	N	3
SJ184	13	0,97 KS	2019 AN	N	1
SJ183	7	2,80 KU	2011 JM	N	1
SJ183	6	2,61 MA	2009 MS	N	2
SJ182	11	0,36 KU	2009 JM	N	1
SJ178	6	3,02 KU	2011 JM	N	1
SJ176	12	2,84 KS	2008 AN	N	1
SJ171	8	4,03 HB	2019 ND	N	0
SJ171	6	2,69 KS	2013 JO	N	1
SJ170	9	5,27 KS	2019 AN	N	1
SJ170	6	2,48 KU	2009 JM	N	1
SJ170	3	0,74 KS	2020 AN	N	1
SJ166	5	2,80 KS	1999 MS	N	3
SJ166	4	2,77 KU	2011 JM	N	1
SJ164	9	1,59 KS	2014 AN	N	1
SJ163	5	1,45 KU	2005 JM	N	2
SJ163	4	1,68 KU	2005 JM	N	2
SJ162	14	2,48 KU	2006 JM	N	1
SJ159	3	2,83 KS	2015 AN	N	1
SJ158	5	2,49 KU	2003 JM	N	1
SJ158	4	4,48 KU	2012 JM	N	1

SJ157	10	1,03 KU	2012 ND	N	1
SJ157	8	3,28 KU	2010 AN	N	0
SJ157	4	2,51 KS	2016 AN	N	3
SJ157	1	1,52 KU	2006 KM	N	2
SJ155	2	1,09 HB	2014 ND	N	0
SJ149	3	7,89 KS	2020 AN	N	1
SJ148	5	2,21 KS	2017 ND	N	1
SJ147	3	1,85 KU	2017 JM	N	2
SJ146	2	1,83 KU	2010 JM	N	2
SJ145	4	4,64 HB	2013 ND	N	1
SJ144	11	8,33 KS	2020 AN	N	1
SJ143	6	0,86 KU	2006 ND	N	2
SJ143	2	0,25 KU	2011 JM	N	1
SJ142	9	1,90 KS	2017 ND	N	1
SJ142	7	4,01 KS	2019 AN	N	1
SJ142	4	2,06 KU	2009 ND	N	1
SJ136	2	1,82 KS	2002 AN	N	2
SJ135	5	2,65 MA	1998 MO	N	2
SJ132	8	1,64 KS	2007 ND	N	3
SJ131	2	1,46 MA	2009 MS	N	2
SJ128	7	1,93 KS	2014 TA	N	2
SJ125	6	0,74 KS	2009 ND	N	3
SJ123	12	1,48 KU	2010 MO	N	3
SJ123	9	3,61 MA	2004 SN	N	4
KI132	9	1,35 KS	2021 ND	N	2
KI132	4	2,06 KU	2007 AN	N	1
KI131	6	1,60 KU	2007 ND	N	1
KI121	18	2,30 KU	2009 JM	N	1
KI119	20	0,84 KS	2021 JM	N	2
KI119	15	1,94 KS	2021 AN	N	1
KI119	13	4,33 KS	2021 AN	N	1
KI119	11	1,10 KU	2008 AN	N	2
KI111	22	1,40 KU	2016 JK	N	2
KI111	15	2,66 KU	2016 JM	N	1
KI109	9	1,52 KU	1987 TR	N	4
KI098	11	4,59 KS	2016 MS	N	2
KI098	8	0,53 KU	1991 KM	N	3
KI088	43	0,54 KS	2009 AN	N	2
KI088	40	3,43 KS	2014 TA	N	2
KI088	39	1,96 KS	2017 AN	N	2
KI088	23	2,51 KU	2009 MS	N	2
KI088	18	10,55 KS	2017 AN	N	2
KI088	5	0,61 KS	2007 AN	N	1
KI087	17	3,81 MA	2007 MS	N	2
KI087	14	2,41 MA	2018 MS	N	2
KI087	11	1,68 KU	2008 JM	N	1
KI087	6	2,81 KS	2015 AN	N	3
KI086	3	1,60 MA	1998 MO	N	4
SJ165	13	0,19 KS	2000 SS	L	3
SJ176	2	0,85 KU	2001 TA	L	1

SJ132	19	0,71 KS	2002 TA	L	1
SJ190	5	1,53 KU	2001 MO	L	2
SJ397	6	1,32 MA	1983 SN	L	3
SJ200	20	0,97 KS	1996 JM	L	1
SJ221	18	0,77 KS	1999 MS	L	1
SJ215	34	0,23 KS	1995 LD	L	2
SJ215	33	1,25 MA	1995 MS	L	2
SJ220	10	1,15 KS	1995 TA	L	2
SJ219	16	0,22 KS	1995 TA	L	1
SJ368	18	0,69 MA	1988 SN	L	4
KI098	4	0,84 LM	2007 TR	L	2
SJ191	13	0,72 KU	2002 JO	L	0
SJ308	13	0,91 MA	2009 MS	L	1
SJ150	13	0,43 KS	2006 AN	L	2
SJ163	17	4,64 KU	2005 JM	L	2
SJ229	16	0,97 KS	1992 AN	L	2
SJ229	15	0,61 KU	1997 JM	L	0
SJ229	14	0,64 KU	1997 JM	L	0
SJ230	15	1,19 LM	2009 AN	L	1
SJ148	12	0,26 KS	2009 JM	L	0
SJ131	19	1,05 KU	2009 JM	L	0
SJ136	25	0,88 KS	2004 MD	L	4
SJ324	18	1,73 MA	1979 RB	L	5
SJ319	7	0,27 KU	1984 JM	L	2
SJ157	17	1,00 KU	1995 TA	L	2
SJ138	8	0,35 KU	2002 MS	L	1
SJ144	16	0,46 KS	2002 AN	L	2
SJ189	22	0,36 KU	2001 JM	L	0
SJ318	18	1,20 MA	2007 KM	L	1
SJ146	11	3,53 HB	2010 ND	L	1
KI070	21	1,04 MA	1997 KM	L	2
KI070	20	2,40 MA	1989 KM	L	2
KI088	44	0,94 LM	2009 AN	L	2
SJ149	6	2,40 HB	2009 AN	L	1
SJ325	12	2,98 KU	2008 JM	L	0
KI119	17	1,61 KU	2001 AN	L	1
KI111	24	0,55 KS	2002 ND	L	0
KI121	8	0,29 KU	2002 JM	L	0
KI121	17	1,31 KU	1999 JM	L	0
KI111	14	4,55 KS	2001 ND	L	1
KI111	11	3,03 KU	2001 JM	L	0
SJ325	6	1,00 KU	2002 JM	L	0
SJ170	12	0,62 KS	2003 AN	L	1
SJ162	2	1,10 KU	2003 ND	L	0
SJ182	1	1,36 KU	2002 JM	L	1
SJ182	6	2,11 KS	2002 JM	L	2
SJ128	3	0,51 KS	2002 AN	L	2
SJ224	10	2,11 KS	2002 JM	L	2
SJ224	5	1,13 MA	2003 JM	L	2
SJ224	3	0,95 KU	2003 JM	L	0

SJ191	11	1,76 KU	2002 JM	L	1
SJ191	2	1,43 KU	2001 AN	L	0
SJ191	1	1,33 KU	2002 JO	L	0
SJ178	2	0,98 KS	2002 JM	L	2
SJ221	2	2,36 KS	2002 JM	L	2
SJ224	2	2,34 KS	2002 AN	L	1
SJ225	7	3,81 KS	2002 JM	L	2
SJ199	20	2,71 MA	2002 SN	L	2
SJ182	14	1,96 KS	2002 SJ	L	2
SJ183	11	3,52 KS	2001 JM	L	2
SJ188	5	1,49 KS	2002 JM	L	2
SJ188	7	1,67 HB	2002 ND	L	1
SJ188	8	1,78 KS	2002 JM	L	1
SJ200	5	0,87 KS	2002 JM	L	1
SJ193	6	1,11 KS	2002 JM	L	1
SJ228	12	2,63 KS	2003 JM	L	0
SJ166	12	0,81 KS	1999 AN	L	1
SJ216	3	3,20 KS	1998 JM	L	1
SJ192	18	1,46 KU	1998 JM	L	0
SJ161	1	2,26 KU	1998 AN	L	1
SJ221	6	1,13 KU	1997 JM	L	2
SJ227	14	2,30 KU	1992 KM	L	2
SJ169	10	1,63 KU	1997 AN	L	1
SJ229	4	2,27 KU	1997 JM	L	0
SJ200	12	1,94 MA	1996 KM	L	2
SJ165	10	1,84 KU	1995 AN	L	2
SJ161	5	3,10 KU	1995 AN	L	1
SJ215	13	2,63 KU	1995 KM	L	1
SJ324	10	1,57 MA	2003 JM	L	0
SJ156	10	1,16 KU	2001 JM	L	1
SJ155	8	1,93 KU	2002 ND	L	0
SJ327	1	0,96 MA	2003 JM	L	1
SJ310	11	1,28 KS	2002 JM	L	0
SJ315	3	0,98 MA	2003 JM	L	1
SJ413	6	3,33 MA	2001 MS	L	1
SJ420	4	1,20 MA	1997 MS	L	1
SJ155	5	1,80 KU	2002 ND	L	0
SJ155	4	1,21 KU	2002 ND	L	0
SJ139	5	1,68 KU	2002 KM	L	2
SJ224	1	3,17 KU	2005 JM	L	0
SJ378	16	1,16 KS	2004 JM	L	1
SJ215	5	1,78 KU	2001 JM	L	0
SJ215	21	2,50 KS	2001 JM	L	1
SJ192	7	5,05 KS	2002 JM	L	2
SJ397	4	6,48 MA	1994 KM	L	2
SJ171	4	9,86 KU	1992 AN	L	2
SJ338	5	2,72 MA	1994 SN	L	3
SJ318	8	2,34 MA	1995 MS	L	2
SJ192	9	0,89 KU	1994 JM	L	0
SJ219	9	3,06 KU	1995 JM	L	0

SJ224	4	2,95 KU	1992 JM	L	2
SJ336	14	1,92 MA	2002 KR	L	2
SJ325	8	1,32 KU	2001 JM	L	0
SJ147	9	2,69 KU	2002 JM	L	0
SJ379	7	0,93 KU	2000 JM	L	0
SJ336	1	1,43 MA	2001 MS	L	2
SJ424	12	1,45 KU	2000 JM	L	0
SJ395	1	4,53 MA	2000 MS	L	2
SJ423	12	2,00 MA	2003 KM	L	3
SJ318	14	2,63 KU	2002 JM	L	0
SJ199	19	2,03 MA	2010 MS	L	2
SJ229	9	1,37 KU	1992 JM	L	0
SJ152	15	2,00 KS	2012 JO	L	3
SJ227	17	1,95 KU	2005 JM	L	0
SJ396	21	0,43 KS	2005 MS	L	2
SJ148	11	0,99 KU	2006 AN	L	2
SJ147	10	1,89 KU	2004 JM	L	0
SJ224	12	1,58 KU	2005 JM	L	0
SJ131	15	1,54 MA	2009 JM	L	0
SJ227	16	4,35 KU	2005 JM	L	0
SJ162	6	1,48 KS	1999 ND	L	2
SJ316	19	1,27 KU	2005 JM	L	0
SJ176	16	2,98 KU	2006 JM	L	2
KI131	10	1,85 KU	2007 JM	L	0
SJ190	15	1,99 KU	2003 JM	L	0
SJ149	5	0,83 HB	2013 AN	L	1
SJ337	4	2,88 MA	2001 MS	L	1
SJ308	3	2,23 KS	2002 JM	L	0
SJ131	12	1,52 KU	2000 AN	L	0
SJ424	10	2,94 MA	2007 MS	L	3
SJ423	6	1,35 KU	2010 MS	L	2
SJ422	3	4,94 MA	2002 MS	L	2
SJ420	10	2,15 MA	1999 JM	L	2
SJ419	11	2,52 MA	2008 MS	L	2
SJ419	7	1,60 MA	1972 SN	L	5
SJ419	6	2,57 MA	1978 SN	L	5
SJ419	1	2,65 KU	2003 JM	L	0
SJ418	16	0,27 KU	2010 MS	L	2
SJ418	11	1,75 MA	2008 KM	L	3
SJ418	1	3,84 KS	2003 MS	L	1
SJ417	5	0,78 KU	1985 KR	L	3
SJ413	3	3,13 KU	1997 JM	L	0
SJ412	2	0,75 KU	2004 JM	L	0
SJ411	7	3,02 MA	1986 SN	L	5
SJ411	3	3,18 MA	1984 SN	L	3
SJ411	1	1,22 MA	2001 MS	L	2
SJ397	3	5,77 MA	1997 MS	L	2
SJ396	17	1,45 MA	2001 MS	L	2
SJ396	6	5,58 MA	2001 MS	L	1
SJ395	6	1,74 MA	1978 SN	L	5

SJ395	4	1,13 KU	2003 JM	L	0
SJ394	6	1,09 MA	2001 SN	L	2
SJ379	5	2,178014 KU	1996 JM	L	0
SJ378	6	3,078179 KU	2005 AN	L	0
SJ368	4	0,86 MA	1974 SN	L	3
SJ349	1	2,73 MA	1998 KR	L	1
SJ338	13	0,57 MA	2009 KR	L	2
SJ335	7	0,52 MA	2003 JM	L	1
SJ327	7	0,56 KU	2006 JM	L	0
SJ324	2	1,17 MA	1996 RB	L	3
SJ318	1	0,55 KU	2007 MS	L	1
SJ317	3	2,81 KU	2006 JO	L	0
SJ316	17	2,57 MA	1976 RB	L	3
SJ316	11	2,92 KU	1983 KM	L	3
SJ316	1	2,20 KU	2004 JM	L	0
SJ310	10	1,10 MA	2009 MS	L	2
SJ310	3	3,47 KU	2000 JM	L	0
SJ308	11	0,46 KU	2006 JM	L	0
SJ228	15	0,84 KU	1999 JM	L	1
SJ228	14	1,61 KS	1999 JM	L	1
SJ228	7	2,02 KS	1999 JM	L	2
SJ228	5	0,99 KS	1994 JM	L	0
SJ225	3	0,65 KS	2004 JM	L	1
SJ221	10	2,27 KU	1998 JM	L	2
SJ221	3	3,11 KS	1999 AN	L	2
SJ219	2	6,40 KS	2003 AN	L	1
SJ216	1	3,07 KS	2003 JM	L	1
SJ215	20	1,23 KS	2006 JM	L	2
SJ200	10	0,57 KS	2009 JM	L	1
SJ200	8	0,32 KS	2012 MS	L	3
SJ194	6	3,27 KS	1992 MS	L	1
SJ193	17	0,25 KU	2011 JM	L	0
SJ193	16	0,84255 MA	2009 MS	L	1
SJ192	13	2,60 KS	2006 JM	L	1
SJ190	7	1,84 MA	2000 JM	L	0
SJ190	3	3,94 KU	1999 JM	L	0
SJ189	17	2,51 KU	2006 JM	L	2
SJ189	11	1,84 KU	2008 JM	L	2
SJ183	9	2,27 KU	2008 KM	L	2
SJ178	5	2,86 KS	2002 JM	L	2
SJ177	11	3,37 KS	2006 AN	L	2
SJ177	5	4,67 KS	1994 AN	L	3
SJ177	4	2,56 KU	1991 MS	L	1
SJ177	1	0,57 KU	2004 AN	L	0
SJ176	14	2,82 KU	1994 TA	L	2
SJ176	11	5,15 KU	2001 JM	L	0
SJ176	4	5,17 KS	2006 JM	L	1
SJ170	10	3,51 KS	1999 AN	L	1
SJ170	8	2,98 HB	2013 AN	L	1
SJ170	1	3,03 KU	1999 JM	L	1

SJ169	8	6,09 KU	1992 AN	L	1
SJ169	7	2,52 KU	1989 JM	L	1
SJ169	4	3,40 KS	1999 ND	L	2
SJ164	6	2,22 KU	1999 AN	L	1
SJ164	1	1,62 KS	1999 AN	L	2
SJ163	8	1,50 KS	2001 ND	L	1
SJ163	7	0,81 KU	1999 AN	L	2
SJ163	6	2,22 KS	2004 AN	L	2
SJ162	17	1,34 KU	1999 JM	L	0
SJ162	16	3,65 KS	2005 JM	L	2
SJ161	2	0,41 KS	2000 JM	L	3
SJ160	2	3,98 KS	2004 AN	L	1
SJ159	6	1,73 KU	2000 JM	L	0
SJ158	6	4,00 KU	1996 JM	L	1
SJ158	3	3,71 KU	1990 KM	L	1
SJ157	9	3,78 KU	2003 AN	L	0
SJ157	6	1,79 KU	1995 AN	L	1
SJ156	5	1,24 KS	2008 AN	L	2
SJ156	2	1,83 KS	2008 JK	L	1
SJ154	4	0,86 KU	2002 ND	L	0
SJ154	3	0,97 KS	2013 AN	L	1
SJ153	8	1,23 KS	2012 AN	L	2
SJ152	12	2,83 KU	1994 MO	L	1
SJ152	9	2,79 KU	2002 JO	L	0
SJ152	3	0,85 KU	2003 JO	L	0
SJ150	8	1,25 KS	2006 AN	L	2
SJ150	6	2,93 KS	1988 JM	L	2
SJ149	1	4,02 HB	2004 AN	L	1
SJ147	7	2,57 HB	2010 ND	L	1
SJ147	4	1,20 KU	2010 ND	L	1
SJ147	2	3,57 KU	2002 AN	L	0
SJ147	1	5,26 KU	2008 ND	L	0
SJ146	3	1,79 KU	2003 JM	L	1
SJ144	8	1,42 KU	1989 AN	L	2
SJ144	7	5,94 KU	1996 JM	L	2
SJ143	5	3,50 KS	2014 AN	L	2
SJ143	1	2,01 KU	2002 ND	L	1
SJ142	8	2,50 KU	2001 AN	L	0
SJ142	6	2,11 HB	2013 AN	L	1
SJ139	8	2,33 KU	1991 JM	L	2
SJ139	3	2,72 KU	2003 KM	L	2
SJ139	1	3,84 KU	1988 KM	L	2
SJ138	3	3,82 KU	2004 JM	L	0
SJ138	2	4,47 KU	2000 JM	L	0
SJ137	6	1,60 KS	1994 JO	L	2
SJ136	18	1,52 KS	2003 AN	L	2
SJ136	16	1,23 KU	2002 MD	L	3
SJ135	12	0,36 KU	1997 ND	L	1
SJ135	1	2,86 MA	2002 MO	L	1
SJ131	13	0,24 KU	2003 JM	L	0

SJ130	34	1,32 KU	2003 ND	L	0
SJ130	33	0,82 KU	2010 JM	L	2
SJ130	20	1,15 KU	2003 JM	L	1
SJ130	19	2,48 KU	2010 ND	L	1
SJ130	17	1,21 KS	2014 ND	L	0
SJ130	7	2,09 KS	2002 ND	L	1
SJ128	10	0,81 KU	2006 AN	L	0
SJ125	5	3,04 KS	2001 ND	L	1
SJ125	4	3,02 HB	2004 ND	L	1
SJ125	2	1,88 KS	2009 ND	L	1
SJ123	7	5,41 KU	1989 KM	L	1
SJ123	4	1,23 KU	2003 JM	L	0
KI167	3	7,06 KS	1989 KM	L	2
KI167	2	4,07 KS	1991 JO	L	2
KI133	12	3,18 KU	2005 ND	L	0
KI133	11	3,18 MA	2005 JM	L	1
KI132	12	1,28 KS	2011 ND	L	1
KI132	1	0,12 KU	1998 TA	L	1
KI131	5	2,49 KU	1997 JM	L	1
KI120	12	2,95 KS	2007 TA	L	1
KI119	22	0,31 KS	2008 AN	L	1
KI119	7	3,93 KS	1982 TA	L	2
KI111	12	2,98 KU	2005 ND	L	0
KI111	6	3,39 KS	2000 AN	L	3
KI110	12	6,19 KS	1997 AN	L	2
KI108	18	2,02 KS	1982 AN	L	2
KI108	9	3,10 KU	1999 JM	L	0
KI108	1	1,34 KU	2000 JM	L	0
KI102	8	1,84 KS	1990 TR	L	3
KI098	15	3,77 KU	1982 AN	L	2
KI098	14	5,62 KU	1987 AN	L	2
KI098	13	1,69 KU	1991 TA	L	2
KI088	16	1,45 KU	2003 JM	L	0
KI087	18	2,28 MA	2001 KM	L	3
KI087	10	0,71 KS	1999 JM	L	1
KI087	3	0,62 MA	1998 KM	L	3
KI087	1	0,83 LM	2010 LD	L	2
KI086	5	0,11 LM	1998 LD	L	1
SJ146	12	2,16 HB	ND	A	0
SJ414	9	2,91 MA	KM	A	2
KI087	26	0,99 MA	MS	A	1
KI110	2	0,19 KU	JM	A	1
KI109	16	0,40 KU	ND	A	1
KI109	7	0,47 KU	ND	A	1
SJ223	18	1,77 KS	AN	A	1
SJ396	25	0,46 KU	AN	A	0
SJ176	6	0,62 KU	JM	A	2
SJ310	13	1,53 KS	AN	A	1
SJ310	12	2,42 MA	JM	A	1
SJ216	2	1,00 MA	MS	A	1

SJ221	13	1,70 MA	JM	A	1
SJ338	15	0,22 MA	KM	A	2
SJ417	12	1,06 LV	AN	A	1
SJ140	13	2,65 KS	JM	A	1
SJ171	7	4,77 KS	AN	A	1
KI087	21	0,99 MA	MS	A	2
SJ148	13	1,86 KS	AN	A	0
SJ146	9	1,17 HB	ND	A	0
SJ414	7	1,74 MA	KR	A	2
SJ136	21	0,68 KU	MO	A	1
SJ423	5	0,40 LV	AN	A	1
SJ420	1	1,01 MA	KM	A	1
SJ419	4	2,11 MA	AN	A	1
SJ412	4	1,28 MA	MS	A	1
SJ412	1	0,36 KU	JM	A	0
SJ396	8	3,30 MA	JM	A	1
SJ394	17	1,93 MA	KM	A	1
SJ378	12	4,22 KS	TA	A	1
SJ378	3	0,84 MA	AN	A	1
SJ378	1	1,24 KS	AN	A	1
SJ348	5	5,13 MA	KM	A	1
SJ338	12	0,43 KS	TA	A	1
SJ335	4	0,76 MA	JM	A	1
SJ326	19	0,38 MA	KM	A	2
SJ324	3	1,63 KU	KM	A	1
SJ309	5	2,32 MA	JM	A	1
SJ227	4	1,16 KS	JK	A	1
SJ227	3	0,33 MA	JM	A	1
SJ225	5	0,96 HB	JM	A	1
SJ223	14	1,18 KU	JK	A	1
SJ178	10	0,92 KS	AN	A	2
SJ177	10	2,96 KU	JM	A	2
SJ177	7	1,20 MA	MO	A	1
SJ177	6	1,33 MA	MS	A	2
SJ152	5	0,34 KS	AN	A	2
SJ149	4	1,66 KU	JM	A	0
SJ148	9	3,13 KU	AN	A	0
SJ147	6	4,31 KS	ND	A	1
SJ145	2	1,39 KU	JM	A	0
SJ142	3	2,98 KS	ND	A	1
SJ140	10	1,97 KS	ND	A	1
SJ140	6	4,63 KS	AN	A	0
SJ140	2	0,34 KS	JM	A	1
SJ136	19	0,95 KS	JO	A	2
SJ136	15	1,14 KS	AN	A	2
SJ136	14	1,19 KS	JO	A	2
SJ132	4	0,96 HB	ND	A	1
SJ132	2	0,87 KS	AN	A	1
KI121	12	0,44 LM	TA	A	2
KI121	10	1,86 KS	AN	A	1

KI107	1	0,40 KU	AN	A	0
RB112	5	1,59 KU	2021 AN	S	1
RB112	2	0,70 MA	2021 JM	S	1
SJ309	15	0,47 KU	2022 JM	S	0
KI133	10	0,93 KU	2020 ND	S	1
SJ165	12	1,78 KU	2020 JM	S	1
SJ142	15	0,77 KU	2009 ND	S	1
SJ319	2	0,40 KU	2016 JM	S	0
SJ189	23	0,21 MA	2020 JM	S	0
SJ193	19	0,60 MA	2018 KR	S	2
SJ192	24	0,44 KS	2021 ND	S	0
KI098	19	0,22 MA	1997 SS	S	5
SJ158	10	7,65 KU	2021 JM	S	1
SJ166	14	1,31 MA	2019 JM	S	1
SJ183	12	5,28 KU	2019 JM	S	1
SJ422	15	4,40 KU	2017 TA	S	2
SJ192	22	2,15 MA	2021 JM	S	1
KI132	19	1,80 KU	2016 JK	S	1
SJ130	35	2,07 KS	2008 ND	S	1
SJ368	17	1,61 MA	2010 MS	S	1
SJ220	1	0,76 MA	2018 MS	S	2
SJ220	3	2,10 MA	2018 KM	S	1
SJ422	12	2,71 MA	2010 JM	S	2
SJ423	15	2,36 MA	2016 JM	S	1
SJ396	20	1,27 KU	2016 JM	S	1
SJ152	14	2,54 KU	2014 JO	S	2
SJ176	15	0,27 KU	2014 JM	S	2
SJ335	12	0,26 MA	2015 JM	S	1
SJ424	9	2,13 KU	2013 JM	S	1
SJ424	2	0,67 MA	2013 KR	S	2
SJ423	1	0,48 MA	2021 JM	S	1
SJ418	7	1,79 KU	2010 JM	S	1
SJ418	6	0,97 MA	2016 JM	S	1
SJ417	10	1,15 MA	2017 JM	S	1
SJ413	5	0,72 KU	2016 JM	S	1
SJ412	3	1,47 KU	2016 JM	S	1
SJ411	12	0,38 MA	2021 KM	S	1
SJ411	10	1,08 MA	2021 KM	S	1
SJ396	19	1,32 KU	2016 MS	S	1
SJ396	14	1,32 MA	2016 JM	S	2
SJ396	11	1,62 KU	2017 JM	S	2
SJ396	9	1,41 KU	2017 AN	S	2
SJ396	3	0,97 KU	2016 JM	S	0
SJ395	9	1,79 MA	2017 JM	S	2
SJ395	3	2,13 MA	2017 MS	S	2
SJ394	16	2,34 MA	2017 MS	S	1
SJ394	15	0,88 KU	2018 JM	S	0
SJ394	13	2,48 MA	2012 MS	S	2
SJ394	10	0,47 KU	2017 AN	S	2
SJ394	1	0,83 KU	2016 JM	S	1

SJ389	7	0,19 MA	2011 MS	S	2
SJ379	2	0,29 KU	2020 JM	S	0
SJ378	8	0,28 KU	2017 AN	S	1
SJ378	2	0,44 KU	2017 AN	S	1
SJ368	13	0,35 MA	2003 KR	S	4
SJ368	12	0,49 MA	2014 KM	S	2
SJ368	11	1,15 KU	2015 JM	S	1
SJ368	10	1,77 MA	2021 MS	S	1
SJ368	1	0,78 MA	2014 KM	S	3
SJ359	25	0,27 MA	2015 MS	S	2
SJ359	23	1,65 MA	2021 KM	S	3
SJ359	22	0,60 MA	2021 KM	S	2
SJ359	20	1,70 MA	2009 KM	S	3
SJ359	19	0,69 MA	2014 MS	S	2
SJ348	7	0,42 MA	2009 JM	S	2
SJ348	4	0,97 KU	2014 JM	S	3
SJ338	1	1,35 KU	2012 JM	S	2
SJ336	9	0,94 MA	2021 KM	S	1
SJ336	6	0,81 MA	2021 JM	S	1
SJ335	5	0,41 KU	2010 JM	S	1
SJ326	12	1,02 MA	2017 JM	S	1
SJ326	10	1,35 MA	2013 JM	S	2
SJ326	5	7,48 KS	2021 MS	S	2
SJ325	9	2,27 MA	2017 MS	S	2
SJ325	7	1,29 MA	2015 MO	S	2
SJ324	9	1,36 MA	2011 JM	S	2
SJ324	8	2,22 KU	2017 JM	S	2
SJ319	10	0,57 KU	2010 JM	S	2
SJ318	17	0,77 MA	2015 JM	S	1
SJ318	15	0,60 MA	2015 TR	S	4
SJ318	4	0,33 KU	2016 JM	S	1
SJ317	8	2,28 MA	2021 MO	S	1
SJ317	7	1,65 MA	2021 JM	S	1
SJ317	2	1,09 KU	2015 JO	S	2
SJ316	15	1,38 KU	2010 JO	S	3
SJ316	6	0,99 MA	2012 MS	S	4
SJ316	2	1,10 KU	2012 JM	S	1
SJ315	22	1,42 MA	2014 KM	S	3
SJ315	17	0,47 MA	2014 KM	S	3
SJ315	16	1,20 MA	2014 KM	S	3
SJ315	4	1,95 MA	2021 KM	S	1
SJ310	9	0,80 KU	2015 JM	S	1
SJ310	5	0,81 KU	2015 JM	S	1
SJ309	12	0,59 MA	2020 MO	S	1
SJ309	11	0,88 KU	2012 JM	S	1
SJ308	10	0,65 KU	2021 MS	S	1
SJ230	9	1,43 KU	2018 JM	S	0
SJ230	6	2,34 KU	2011 JM	S	1
SJ225	2	0,75 KU	2018 JM	S	1
SJ221	8	1,31 KU	2012 JM	S	1

SJ221	5	0,70 MA	2011 MS	S	2
SJ215	19	1,03 KU	2012 JM	S	1
SJ215	1	1,59 KU	2012 JM	S	1
SJ200	6	1,01 KU	2023 JM	S	1
SJ199	18	0,91 MA	2018 KM	S	2
SJ199	15	1,46 MA	2018 JM	S	1
SJ199	14	1,35 KU	2018 JM	S	1
SJ193	8	0,56 MA	2018 MS	S	2
SJ193	5	1,51 MA	2014 KM	S	2
SJ192	12	3,33 KS	2019 JM	S	1
SJ192	2	1,39 MA	2019 JM	S	1
SJ192	1	3,48 KU	2010 SJ	S	2
SJ190	13	1,55 MA	2020 JM	S	2
SJ190	11	2,66 KU	2016 JM	S	1
SJ190	8	2,52 KU	2016 JM	S	1
SJ189	19	1,67 MA	2020 JM	S	1
SJ189	10	1,04 KU	2016 JM	S	1
SJ184	11	1,94 MA	2012 MS	S	2
SJ182	16	1,47 KU	2009 SJ	S	2
SJ182	10	1,79 KU	2020 JM	S	1
SJ182	2	2,74 KU	2014 OS	S	2
SJ178	14	1,78 KU	2010 JM	S	1
SJ176	13	5,93 KU	2020 JM	S	2
SJ176	8	2,62 KS	2017 ND	S	1
SJ176	3	2,24 KU	2012 JM	S	2
SJ165	5	3,118575 KU	2016 AN	S	2
SJ164	10	1,30214 KU	2014 JM	S	1
SJ164	4	2,45 KU	2013 MS	S	2
SJ156	9	1,95 KS	2016 ND	S	2
SJ156	6	1,79 MA	2014 JK	S	1
SJ154	7	0,61 KU	2020 AN	S	1
SJ152	6	1,64 KU	2012 JO	S	3
SJ146	6	1,41 KU	2017 JM	S	2
SJ146	1	2,09 KS	2017 JM	S	2
SJ143	4	0,94 KS	2019 ND	S	1
SJ142	10	1,96 KS	2019 ND	S	1
SJ141	2	2,09 MA	2017 JM	S	1
SJ140	12	2,32 KU	2015 JM	S	1
SJ140	11	2,98 KU	2013 JM	S	3
SJ140	3	2,07 KU	2013 ND	S	1
SJ136	12	2,46 MA	2020 JO	S	2
SJ136	6	2,48 MA	2020 MO	S	2
SJ135	10	0,47 KU	2020 AN	S	1
SJ131	8	1,67 MA	2017 JM	S	2
KI167	6	2,02 MA	2014 MS	S	2
KI133	7	1,60 KU	2012 JM	S	2
KI132	16	1,25 KU	2016 ND	S	1
KI132	10	1,18 MA	2015 JK	S	1
KI132	6	2,04 MA	2010 JM	S	2
KI131	7	1,89 KU	2016 ND	S	2

KI130	3	1,27 KS	2021 AN	S	2
KI121	24	0,63 KU	2020 ND	S	1
KI121	20	0,99 KU	2009 JM	S	2
KI121	15	1,69 KU	2009 JM	S	1
KI121	3	2,38 KU	2021 JM	S	1
KI098	12	4,02 MA	2016 MS	S	2
KI098	6	3,76 KU	1997 SS	S	3
KI087	16	2,53 KS	2018 AN	S	3
KI087	7	2,13 MA	2018 JM	S	1

jahipiirkonna_t

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju
Surju

Suriu

Surju

Surju

Surju
Surju

Surju

Surju
Suriu

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

Surju

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]